

Equipo de Aire Acondicionado

# SPLIT MURO INVERTER APHRO

GES9ECO-INV-N / GES12ECO-INV-N / GES18ECO-INV-N / GES24ECO-INV-N

TECNOLOGÍA  
**Inverter**

**R410A**  
REFRIGERANTE



DEFLECTOR DE AIRE DE  
MAYOR TAMAÑO QUE  
CONTRIBUYE A UNA  
MAYOR EFICIENCIA

NUEVO DISEÑO, MÁS  
COMPACTO Y MEJOR  
PERFORMANCE

PANEL DIGITAL  
RETROILUMINADO

WIFI INTEGRADO  
COMPATIBLE CON LA  
APP ANWO HOME



NUEVO DISEÑO DE  
CONTROL REMOTO



**ANWO**  
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

## CARACTERÍSTICAS

### Funciones y operación de la unidad interna.

- Deflector de aire de mayor tamaño que contribuye a un enfriamiento y calentamiento rápidos.
- Comparado con equipos tradicionales, posee un mayor seteo de velocidades ahora con 7 opciones.
- Opción de seleccionar 9 diferentes posicionamientos del deflector, con 5 opciones fijas y 4 móviles.
- Para zonas de bajas temperaturas exteriores, opción 8 °C, mantiene una temperatura estable al interior del recinto cuando nadie está en casa y de esa forma mejora el confort de mascotas y plantas.

### Diseño optimizado de unidad condensadora.

- Gruesa estructura de acero zincado enchapado en aluminio.
- Más compacta que el modelo anterior, optimizando los espacios.
- Material de plástico ignífugo ABS-FR.5VA.
- Estructura de metal fácil de remover, lo cual mejora la eficiencia en el mantenimiento.



## VENTAJAS DEL SISTEMA INVERTER

- **Más silencioso:** El compresor y el ventilador funcionan a velocidades bajas.
- **Más confort:** La temperatura se mantiene sin cambios bruscos.
- **Más ahorro:** Que se consigue gracias a la regulación de la frecuencia de funcionamiento del compresor, alarga la vida del aparato, ya que se evitan los continuos arranques.

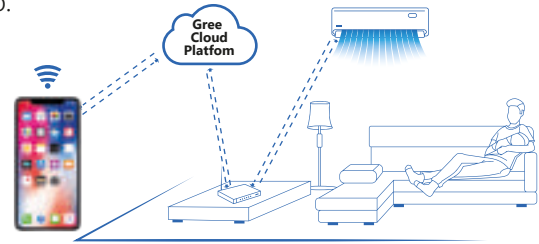
**Nota:** Los equipos inverter permiten que el compresor regule su velocidad de giro y de esta forma el equipo trabajara en distintos puntos en función de la demanda térmica, evitando así los continuos arranques y paradas del compresor, deteniéndose solo cuando no exista demanda térmica en el recinto y el equipo se encuentra bajo su capacidad mínima de operación.

Este sistema de operación, genera un funcionamiento más eficiente y óptimo, reduce el consumo eléctrico, mantiene una temperatura más estable, opera de manera más silenciosa y Mejora la vida útil del equipo.



## WIFI INTEGRADO

Wifi integrado en todos los modelos de esta nueva gama de equipos, compatible tanto con Apple como en Android. Después de instalar la APP "anwo home" en su teléfono o tablet, puede remotamente controlar el aire acondicionado desde cualquier parte del mundo y también compatible con Alexa o Google Home para establecer el control por voz de su aire acondicionado Anwo.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### SPLIT MURO INVERTER APHRO

MODELO		GES9ECO-INV-N		GES12ECO-INV-N		GES18ECO-INV-N		GES24ECO-INV-N	
MODO DE OPERACIÓN		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR	
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Térmica	Btu/H	9103	9298	11600	12795	17060	17060	24000	24000
Capacidad Térmica Mínima	Btu/H	2047	2559	1024	2388	1706	5459	4900	4200
Capacidad Térmica Máxima	Btu/H	10236	11942	13648	14672	18541	18541	25900	25300
Consumo Eléctrico	Watt/Amp	784 / 4.0	698 / 3.4	1059 / 5	1025 / 4.3	1558 / 7.5	1385 / 6.6	2191 / 7.6	1948 / 7.4
Consumo Eléctrico Nominal	Amp	6,3	7,4	7	8	10	10	12	12
Eficiencia EER / COP	W/W	3,4	3,9	3,21	3,65	3,21	3,61	3,21	3,61
Eficiencia SEER	W/W	5,3		5,3		5,2		5,8	
U. Interior Caudal de aire (SH,H,M,L)*	M3/h	570/520/430/355		680/620/490/420		850/800/700/630		1250/1150/950/800	
Nivel Ruido (SH,H,M,L)**	dB(A)	40/38/34/25		42/38/33/30		47/44/41/35		49/46/40/35	
Dimensiones (L,W,H)***	mm	770/190/251		849/215/289		972/225/300		1081/325/248	
Peso Neto	Kg	8,5		10,5		13,5		16,5	
U. Exterior Caudal de aire máximo	M3/h	1950		1950		2000		2800	
Nivel Ruido	dB(A)	51		52		56		5	
Dimensiones (L,W,H)***	mm	732/330/555		732/330/555		732/330/555		958/402/660	
Peso Neto	Kg	24.5		24.5		27		40	
Rango de operación de frío	°C	18 a 43		18 a 43		18 a 43		18 a 43	
Rango de operación de calor	°C	-7 a 24		-7 a 24		-7 a 24		-7 a 24	
Área de aplicación	m2	12 - 18		16 - 24		23 - 34		27 - 42	
Conexión de cañerías (liq/gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
Distancia cañerías (largo/vertical)	mt	15 a 10		20 a 10		25 a 10		25 a 10	
Pre carga / Carga adicional	kg / grxmt	0.54/20		0.7/20		1.0 /20		1.2 /25	

#### Notas sobre Especificaciones Técnicas.

\* Caudal de Aire a Velocidades SH: Super Alta, H: Alta, M: Media, L: Baja

\*\* Niveles de Ruido a Velocidades SH: Super Alta, H: Alta, M: Media, L: Baja

\*\*\* Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto